



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И НАДЗОРА СТРОИТЕЛЬСТВА"  
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
РОСС RU.0001.610120

367000. РД г.Махачкала. ул.Абубакарова д.115  
тел: 8(988)220-61-11. E-mail: [nadzorsevkavkaz@mail.ru](mailto:nadzorsevkavkaz@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

ООО «Центр экспертизы и  
надзора строительства»  
Османов О.М.

Директор



25-го марта 2016г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 05-2-1-1-0007-16

Объект капитального строительства

Наименование: «13-ти этажный жилой дом с пристроено - встроенными помещениями и с цокольным этажом в МКР №11 на поз.34-39 в г. Каспийск»

Адрес: 368304., Республика Дагестан, г.Каспийск, МКР №11.

Объект экспертизы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий.

## **1 Общие положения.**

### **1.1 Основание для проведения негосударственной экспертизы (перечень поданных документов, реквизиты договора о проведении негосударственной экспертизы):**

- 1.1.1. Заявка ЖСК «Комфорт -1» от 20.01.2016г;
- 1.1.2. Договор «Центр экспертизы и надзора строительства» с ЖСК «Комфорт-1» №0007 от 22.01.2016г.

### **1.2 Перечень документации, представленной на рассмотрение:**

*Результаты инженерных изысканий, выполненные в 2016г*  
Отчет по инженерно – геологическим изысканиям.

*Состав проектной документации, разработанной в 2016г:*

Раздел 1	Пояснительная записка.
Раздел 2	Схема планировочной организации земельного участка.
Раздел 3	Архитектурные решения.
Раздел 4	Конструктивные и объемно-планировочные решения.
Раздел 5	Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.
Подраздел	Система электроснабжения. Сети связи.
Подраздел	Система водоснабжения и водоотведения.
Подраздел	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
Подраздел	Система газоснабжения.
Раздел 8	Перечень мероприятий по охране окружающей среды.
Раздел 9	Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.
Раздел 10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.
Приложение:	Отчет по инженерно – геологическим изысканиям.

### **1.3 Сведения об объекте негосударственной экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:**

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: «13-ти этажный жилой дом с пристроено - встроенными помещениями и цокольным этажом в МКР №11 на поз.34-39 в г. Каспийск»

### **1.4 Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико - экономические показатели объекта капитального строительства:**

Строительный объем жилого дома - 162321.31м<sup>3</sup>, в том числе ниже 0.00 – 11401.42м<sup>3</sup>.  
Общая площадь жилого дома - 36634.09м<sup>2</sup> Общая площадь квартир - 27403.77м<sup>2</sup>.  
Площадь застройки - 3474.65м<sup>2</sup>. Общая площадь встроенных помещений -1429,86м<sup>2</sup>.

Общее количество квартир - 423ед, в том числе: 1-комнатных - 198ед.; 2 – комнатные- 188ед.; 3-комнатные - 28ед. Этажность здания - 13 этажей, Количество этажей - 13 этажей.

### **1.5 Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта капитального строительства:**

Строительство необходимо в целях удовлетворения жилищных потребностей населения города Каспийска.

### **1.6 Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания:**

#### **1.6.1. Исполнители проектной документации:**

ООО ПКБ "Мусиева М.Б", свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации СРО-НП «КОП» №1586.01-2013-0571002877-П-133.

Юридический адрес: 367012, РД., г.Махачкала, пр. Гамидова, д.6«А», кв.41.  
Руководитель – директор – Мусиев Муси Бадалиевич.

**1.6.2. Исполнители инженерных изысканий:**

ГУ "Дагестангражданпроект", лицензия №ГС-3-5-02-28-0500000111-003181-5 от 25.07.2007г.

Юридический адрес: 367020, Республика Дагестан, г.Махачкала, пр.И.Шамиля, д.46 В.  
Руководитель – директор – Лачуев Ш.О.

**1.7 Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике:**

**1.7.1. Заявитель – ЖСК «Комфорт -1»**

Председатель – Алияров М.Б.  
Юридический адрес: 368300, РД., г.Каспийск, пр. М.Омарова, дом 11 кв.1  
Контактный телефон: 8(960) 418-91-09.

**1.7.2. Технический заказчик, застройщик - ЖСК «Комфорт -1»**

Председатель – Алияров М.Б.  
Юридический адрес: 368300, РД., г.Каспийск, пр. М.Омарова, дом 11 кв.1  
Контактный телефон: 8(960) 418-91-09.

**1.8 Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, технического заказчика (если заявитель не является застройщиком или техническим заказчиком):**

Заявитель является заказчиком – застройщиком.

**1.9 Реквизиты заключения негосударственной экологической экспертизы:**

Проведение экологической экспертизы не предусмотрено.

**1.10 Источники финансирования – собственные средства заказчика.**

**1.11 Иные сведения.**

**2. Основания и исходные данные для выполнения инженерных изысканий и подготовки проектной документации:**

**2.1. Основания для разработки проектной документации:**

- задание на проектирование, утвержденное заказчиком;
- градостроительный план земельного участка №RU05305000-33 от 08.06.2015г;
- постановление Администрации городского округа «Город Каспийск» №582 от 15.06.2015г;
- договор уступки права аренды земельного участка от 24.07.2015г;
- акт приема – передачи земельного участка от 24.07.2015г;
- АПЗ на проектирование жилого дома от 08.06.2015г;
- технические условия МУП "Водоканал" №498 от 26.09.2014г. на водоснабжение и водоотведение;
- технические условия КЭС "Каспэнерго" №255 от 01.06.2015г. на электроснабжение;
- технические условия МУП "Каспийскгаз" от 26.09.2014г. на газоснабжение;

**3. Описание рассмотренной документации (материалов)**

**3.1. Описание результатов инженерных изысканий.**

**3.1.1. Климатические, топографические, инженерно – геологические, экологические, гидрогеологические, метеорологические условия участка строительства.**

Инженерные изыскания выполнены ГУП «Дагестангражданкоммунпроект» на основании свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0248.01-2013-0572000801-И-020 выданного 29 января 2013г.

Климат района умеренно континентальный с довольно жарким летом и мягкой малоснежной зимой. Осенью и весной очень часты дожди, принимающие в мае и сентябре ливневый характер. Средняя температура воздуха составляет +11,80С. Среднегодовое коли-

Положительное заключение по проектной документации на строительство 13-ти этажного жилого дома с пристроено – встроенными помещениями и с цокольным этажом в МКР №11 на поз.34-39 в г. Каспийск. Число осадков составляет 431мм. Относительная влажность воздуха равна 74%. В геоморфологическом отношении участок проектируемого строительства относится к хвалынской террасе Каспийского моря. Уклон рельефа равен 0,01 и имеет направление на северо-восток.

Геолого-литологический разрез с учетом стратиграфического положения, генезиса, физико-механических свойства грунтов и их номенклатурного наименования имеет следующий вид (сверху - вниз):

ИГЭ-1 (eQ<sub>IV</sub>) - почвенно растительный грунт – гравий, галька, дресва с суглинистым заполнителем до 50%. Мощность ИГЭ составляет 1,4-3,4м.

ИГЭ-2 (Q<sub>III</sub>h<sub>v</sub>) Глина коричневато-желтая тугопластичная с прослойками песка до 1 см. Мощность ИГЭ составляет 11,4-12,5 м.

ИГЭ-3 (eN<sub>1s</sub>) – глина темносерая твердая слоистый. Мощность составляет 2,5-6,6м.

ИГЭ-4 (N<sub>1s</sub>) – песчаник темно-серый слабосцементированный средней прочности с прослойками твердых глин. Вскрытая мощность ИГЭ составляет 2,5-5,5м.

Грунтовые воды на площадке изысканий вскрыты повсеместно. Грунтовые воды вскрываются на глубине 3,2-5,5м. Установившийся уровень грунтовых вод отмечается на глубине 1,0м. Расчетный уровень грунтовых вод следует принять на 0,50м выше, с учетом многолетней амплитуды грунтовых вод и времени бурения в июле.

Коэффициент фильтрации ИГЭ-1 равен 1,0-0,5м/сут. Сарматская глина (ИГЭ-4) являются водоупором. Грунтовые воды соленые и сильноагрессивные.

Коррозийная активность грунтов – высокая ( $\rho=10,67-13,18$ ) ом. м. Сейсмичность площадки согласно карты сейсмического микрорайонирования гор. Каспийск равна 8 (восьми) баллам. Глубина сезонного промерзания составляет 0,60см.

### **3.2 Описание технической части проектной документации.**

#### **3.2.1. Схема планировочной организации земельного участка.**

Участок, отведённый под строительство 13-ти этажного девяти подъездного жилого дома расположен в МКР №11, на поз №34-39 в г. Каспийск Республики Дагестан.

По генплану на участке расположены: проектируемый 13-ти этажный жилой дом с пристроено-встроенными помещениями и цокольным этажом на (поз.34-39), зона отдыха для взрослых (поз.1),

зона отдыха для детей (поз.2). Вертикальная планировка участка решена в выемке и насыпи с уклоном в сторону прилегающих дорог для организации ливневых стоков по проездам и площадкам в пониженные места рельефа.

Территория проектируемого жилого дома оснащена элементами дворового благоустройства - проездами, тротуарами; парковкой легковых автомашин с асфальтовым покрытием. Свободные от застройки и покрытий участки дворовой территории озеленяются посадкой деревьев и кустарников.

#### **3.2.2. Архитектурные решения.**

Проектируемый 13-ти этажный девяти подъездный многоквартирный жилой дом с встроенно-пристроенными помещениями и цокольным этажом, состоящий из пяти блоков (34-39) и представляет собой П-образную форму планировки в плане. Блок на поз 34-35 представляет собой двух подъездное жилое здание с подвалом прямоугольной формы в плане размерами в осях 42.60×14.40м. Высота подвала-3.2м. Высота первого этажа-3.15м. Высота жилых этажей-3.15м.

Блок на поз. 36 представляет собой одно подъездное жилое здание с подвалом и пристроено-встроенными помещениями прямоугольной формы в плане размерами в осях 30.60×15.40м. На первом этаже жилого дома предусмотрена торговая зона. Высота подвала-3.25м. Высота первого этажа-4.20м. Высота жилых этажей-3.15м.

Блок на поз. 37 представляет собой одно подъездное жилое здание с подвалом и пристроено-встроенными помещениями прямоугольной формы в плане размерами в осях 30.20×15.40м. На первом этаже жилого дома предусмотрена торговая зона. Высота подвала-3.35м. Высота первого этажа-4.20м. Высота жилых этажей-3.15м.

Блок на поз. 38 представляет собой одно подъездное жилое здание с подвалом и пристроено-встроенными помещениями прямоугольной формы в плане размерами в осях 30.60×15.40м. На первом этаже жилого дома предусмотрена торговая зона. Высота подвала-3.25м. Высота первого этажа-4.20м. Высота жилых этажей-3.15м.

Блок на поз. 39 представляет собой трех подъездное жилое здание с подвалом прямоугольной формы в плане размерами в осях 63.00×14.40м. Высота подвала-3.25м. Высота первого этажа-3.15м. Высота жилых этажей-3.15м.

Между блоками жилого дома проектной документацией предусмотрены антисейсмические швы. В блоках 36-38 проектной документацией жилого дома на первом этаже предусмотрены пристроено-встроенные помещения торгового назначения. В каждом подъезде жилого дома предусмотрены грузо-пассажирские лифты. Связь между этажами осуществляется по лифтам и по незадымляемым лестничным клеткам. Отделка ступеней и площадок лестниц служит напольная керамическая плитка с шероховатой нескользкой поверхностью. Стены - высококачественная штукатурка. Окраска стен - водоэмульсионная покраска светлых теплых тонов. Фасад подлежит облицовке с использованием керамического облицовочного кирпича из двух цветов с утеплением стен. Надземная часть наружных стен цокольного этажа подлежит окраске из краски темных тонов. Кровля комбинированная скатная и частично плоская, эксплуатируемая с организованным наружным водостоком.

### **3.2.3. Конструктивные и объемно-планировочные решения.**

Конструктивная схема здания выполнена в каркасном железобетонном монолитном варианте с вертикальными диафрагмами жесткости.

Фундаменты – монолитная железобетонная плита толщиной 1200мм, бетон В20 (W6).

Наружные стены цокольного этажа бетонные.

Наружные и внутренние стены – из керамического кирпича марки М100, на цементном растворе М50.

Стойки монолитные железобетонные – цокольного, 1-го и 2-го этажей сечением 500х500мм., остальные типовых этажей сечением 400х400мм, бетон В25.

Ригеля монолитные железобетонные сечением 400х500(н)мм, бетон В25.

Перекрытие - монолитное железобетонное толщиной 160мм, бетон В25.

Диафрагмы - монолитные железобетонные толщиной 200мм, бетон В25.

Лестницы - монолитные железобетонные. Перегородки и керамического кирпича.

Кровля имеет стропильную конструкцию с организованным водостоком.

В здании предусмотрены лифты. Стены лифтовых шахт монолитные железобетонные сечением 200мм, бетон В25.

### **3.2.4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия.**

#### **3.2.4.1. Система электроснабжения.**

Источником электроснабжения является РУ -0,4кВ ранее запроектированной блочной комплексной трансформаторной подстанции 10/0,4кВ с двумя трансформаторами мощностью по 630кВА каждый в составе « Проекта планировки и застройки МКР №11 в г. Каспийске (поз.50). Подача электроэнергии потребителю от РУ -0,4 КВ 2БТП предусмотрена по двум взаимнорезервируемым кабельным линиям , прокладываемым в траншее. Суммарная электрическая мощность на шинах трансформаторов составляет – 498,42 кВт.

По степени надежности электроснабжения проектируемый объект относится ко 2 категории, за исключением лифтов и противопожарных устройств, которые относятся к 1 категории. Система заземления принята типа TN-C-S.

Групповые электрические сети предусмотрены кабелями марки ВВГнг-LS соответствующих сечений, прокладываемых скрыто в пластмассовых трубах и под слоем штукатурки. Учет электроэнергии предусмотрен на ВРУ трехфазным счетчиком и поквартирно однофазными счетчиками 1 класса точности.

#### 3.2.4.2 Система водоснабжения.

Источником водоснабжения жилого дома являются наружные сети водопровода, разработанные в составе проекта планировки и застройки МКР №11 г.Каспийск.

Общий расход воды на хоз - питьевые нужды составляет - 407,3м<sup>3</sup>/сут, в том числе: холодной – 245,08м<sup>3</sup>/сут., горячей – 162,22м<sup>3</sup>/сут. Горячее водоснабжение - централизованное – от котельной микрорайона.

Потребный напор на вводе в здание обеспечивается напором в точке подключения наружным сетям водоснабжения. Монтаж наружных сетей водоснабжения предусмотренных полиэтиленовых труб по Гост 18599-2001, внутренних сетей холодного и горячего водопровода предусмотрен из полипропиленовых труб PN10 и PN20 соответственно по СП40-101-96.

Сети противопожарного водопровода приняты из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75 и стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91\*.

#### 3.2.4.3 Система водоотведения.

Отвод хоз.-бытовых сточных вод от жилого дома, в объеме - 407,3<sup>3</sup>/сут, предусмотрен самотеком в сети канализации, разработанные в составе проекта планировки и застройки МКР №11 г.Каспийск.

Монтаж внутренних канализационных сетей предусмотрен из полиэтиленовых труб Ø50 и Ø100мм по ГОСТ 22689.0-89, наружных сетей канализации – из хризотилцементных труб по ГОСТ 31416-2009.

#### 3.2.4.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.

Источником теплоснабжения жилого дома являются наружные сети теплоснабжения, разработанные в составе проекта планировки и застройки МКР №11 г.Каспийск. Прокладка тепло сети от точки подключения до жилого дома предусмотрена в непроходных каналах по серии 3.006.1-8.

Монтаж теплосети предусмотрен из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91\* (на теплоснабжение) и стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75(для горячего водоснабжения).

Прокладка магистральных трубопроводов теплоснабжения и горячего водоснабжения предусмотрен под потолком подвала жилого дома. От магистралей предусмотрена прокладка отопительных стояков через распределительные шкафы, расположенные на каждом этаже, где размещены приборы учета расхода теплоты и запорная арматура.

Система отопления жилого дома - двухтрубная, поквартирная, с лучевой разводкой магистралей.

Монтаж поквартирных систем отопления выполняется из полипропиленовых труб PN20 по СП40-101-96. Проектом предусмотрено воздухоудаление из системы отопления и регулировка теплоотдачи нагревательных приборов.

В качестве нагревательных приборов приняты отопительные конвекторы с нижним подключением «Изотерм» РКОН - по ТУ 4935-001-46928486-99.

Вентиляция – приточно-вытяжная с естественным побуждением из помещений санитарных узлов и кухонь. Вентиляция встроенно – пристроенных магазинов (поз.36-38)- приточно – вытяжная с механическим побуждением воздуха.

Общий расход на теплоснабжение жилого дома со встроенными магазинами составляет - 3977063Вт, в том числе: на отопление – 2665870Вт, на горячее водоснабжение 1174276Вт., на вентиляцию - 136917Вт.

#### 3.2.4.5 Сети связи.

Проектом предусмотрены сети телефонизации, радиофикации и широковещательного телевидения.

#### 3.2.4.6 Система газоснабжения.

Подраздел «Система газоснабжения» в данном проекте не требуется.

#### **3.2.5. Организация строительства.**

В подготовительный период на участке строительства устанавливаются передвижные инвентарные бытовые помещения, выполняется временное ограждение участка, на котором производятся строительно-монтажные работы.

Доставка строительных материалов, оборудования до площадки строительства осуществляется железнодорожным и автотранспортом по существующей сети автодорог.

В ПОС определена потребность строительства в электроэнергии и воде, в основных строительных машинах и механизмах, разработан календарный план строительства, представлена ведомость объемов основных строительных работ, методы осуществления контроля качества строительства.

#### **3.2.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

Рассматриваемое здание относится к категории гражданского здания, характеризуется классом II, степенью долговечности II, степенью огнестойкости II и относится объектов класса Ф 1.3; и Ф 3.1

Наружное пожаротушение решено от существующей водопроводной сети с установкой пожарного гидранта.

Расход воды на наружное пожаротушение составляет 25л/сек.

Для внутреннего пожаротушения в кухнях квартир на сети водопровода предусмотрены краны со штуцером Ø20мм для подсоединения противопожарных шлангов.

В жилых помещениях квартир, включая прихожие, устанавливаются дымовые датчики типа ИПА-1.

Проектом предусмотрено внутреннее пожаротушение объекта из расчета 2 струя с расходом 2,5л/сек.

С целью быстрого обнаружения пожара в торговых помещениях предусмотрено установка пожарной сигнализации на базе системы безопасности «Сигнал-20П» с установкой дымовых датчиков типа ИП 212-46.

У входов размешены ручные пожарные извещатели ИПР.

Система оповещения людей при пожаре принята СОУЭ 2-го типа.

#### **3.2.7. Мероприятия по охране окружающей среды.**

В здании отсутствуют источники, загрязняющие окружающую среду. Проектом предусмотрены традиционные мероприятия – сохранение и использование плодородного слоя почвы, посадка деревьев и кустарников, мусороудаление.

#### **3.2.8. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.**

Заданием на проектирование не предусмотрена разработка указанного раздела.

#### 4. Оценка принятых решений. Результаты экспертизы.

Разработанная ООО ПКБ" Мусиева М.Б" проектная документация на строительство 13-ти этажного жилого дома с пристроено – встроенными помещениями и цокольным этажом в МКР №11 на поз.34-39 в г. Каспийск соответствует заданию заказчика на проектирование, техническим условиям заинтересованных организаций и другим исходным данным. Принятые технические решения в основном отвечают требованиям действующих норм проектирования и строительства.

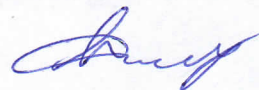
Экспертиза отметила отдельные недостатки проектной документации. Замечания экспертизы доведены до сведения заказчика и проектной организации. По замечаниям экспертизы в проект внесены следующие изменения и дополнения:

- представлен расчет основных показателей коэффициента застройки и коэффициента плотности застройки жилой зоны;
- представлен сводный план сетей инженерно-технического обеспечения с обозначением мест подключения проектируемого объекта к существующим сетям инженерно-технического обеспечения, схему планировочной организации земельного участка с отображением решений по планировке, благоустройству, озеленению и освещению территории, вертикальная планировка местности, план земляных масс (пп."м,о" пункта 12 ПРФ №87 от 16.02.2008г).
- показано назначение и наименование помещений технического этажа.
- разработан раздел "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов".
- в жилых зданиях любой этажности на первом, цокольном или подвальном этажах предусмотрена кладовая для хранения уборочного инвентаря, оборудованную раковиной п.3.6 СанПин 2.1.2.2645-10., пункт 9.32 СП 54.13330.2011
- представлен раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"
- На планах первого этажа на листе П-10-11 указана нумерация разрезов по жилому дому
- представлены технико-экономические показатели по каждому блоку жилого дома отдельно.
- решения по противодымной защите проектируемого жилого дома уточнены в соответствии с требованиями раздела 7 СП 7.13130.2012.
- в соответствии с требованиями п.4.1.12 СП 10.13130.2009 каждая точка помещения орошается двумя струями по одной из 2 соседних стояков.
- представлены показатели расходов тепла на отопление, горячее водоснабжение и вентиляцию жилого дома в целом;
- в текстовой части дано пояснение, что наружные сети электроснабжения разработаны в составе проекта планировки и застройки МКР №11 в г. Каспийске.
- в проекте принят вариант с электрическими кухонными плитами.
- представлены решения по силовым сетям и автоматике системы дымоудаления.
- на планах электроосвещения торговых помещений указана нормируемая освещенность.
- в таблице подсчета электрических нагрузок (лист ЭО-4) и в расчетной схеме (лист ЭО – 5) количество квартир приведено в соответствие с архитектурным разделом проекта, откорректированы планы поз.№36,38.
- в жилых комнатах квартир предусмотрена установка автономных пожарных извещателей.
- даны разъяснения, что подраздел «Система газоснабжения» в данном проекте не требуется.

**Эксперты:**

**Сулейманов А.А.**

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-93-2-4817).



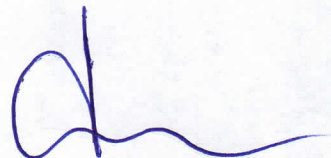
**Сааков Б.А.**

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-33-2-3220).



**Салихов А.М.**

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-88-2-4699).



**Мусалчиев А.И.**

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-33-2-3217).



**Магомедов Ш.М.**

(ведущий специалист эксперт, квалиф. аттест. МС-Э-33-4-3216).





# Федеральная служба по аккредитации

0000175

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ **РОСС RU.0001.610120**

(номер свидетельства об аккредитации)

№ **0000175**

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

**Общество с ограниченной ответственностью**

(полное и (в случае, если имеется)

**«Центр экспертизы и надзора строительства» (ООО «ЦЭ и надзора строительства»)**

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

**ОГРН 1130572000052**

место нахождения

**367000, г. Махачкала, ул. Держинского, д. 8, кв. 13**

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

**проектной документации**

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 07 июня 2013 г. по**

**07 июня 2018 г.**

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации

(подпись)

**С.В. Мигин**

(Ф.И.О.)



Прошнуровано и пронумеровано  
10 (десять) листов  
Директор ООО «ЦЭ и надзора строительства»  
Османов О.М.

